This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11326985 A

(43) Date of publication of application: 26 . 11 . 99

(51) Int. CI

G03B 7/28

G02F 1/13

G03B 7/08

G03B 13/02

(21) Application number: 10129210

(22) Date of filing: 12 . 05 . 98

(71) Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(72) Inventor:

MARUYAMA ATSUSHI

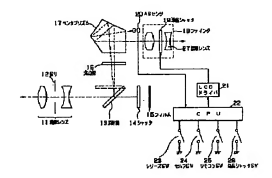
(54) CAMERA

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To appropriately set the condition of a diaphragm mechanism and a shutter mechanism in accordance with the luminance of subject light from a photographing lens group without being influenced by external light from a finder ocular part by making a liquid crystal shutter in a non-transmissive state in the midst of photometric operation by a photometry means.

SOLUTION: While visually viewing a subject through a finder 18, a liquid crystal element 19 is made in a transmissive state from an LCD driver 21. When the camera is made in a remote control reception waiting state and a release signal is generated by turning on a shutter release switch 23 or a remote control switch 25, a CPU 22 measures the luminance of the subject detected by an AE sensor 20, generates data on a diaphragm and shutter speed in accordance with the measured luminance, and then drives the diaphragm mechanism 12 and the shutter mechanism 14 so as to photograph the subject. At such a time, in order to prevent the incident external light from being made incident on the sensor 20, the CPU 22 generates and supplies control data so that the liquid crystal shutter 19 may be made in the non-transmissive state from the driver 21.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-326985

(43)公開日 平成11年(1999)11月26日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
G 0 3 B	7/28		G 0 3 B	7/28		
G 0 2 F	1/13	5 0 5	G 0 2 F	1/13	505	
G 0 3 B	7/08	101	G 0 3 B	7/08	101	
	13/02			13/02		

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特願平10−129210

(22)出願日 平成10年(1998) 5月12日

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72) 発明者 丸山 淳

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

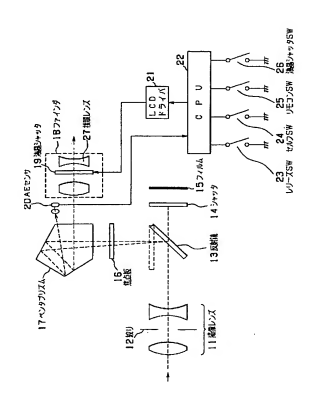
(74)代理人 弁理士 伊藤 進

(54) 【発明の名称】 カメラ

(57) 【要約】

【課題】 撮影者の撮影操作に応じて、アイピースシャッタが自動的に駆動するカメラが求めれている。

【解決手段】 被写体の輝度を測定する測光手段と、フ ァインダ光学系光路中に配置され、ファインダ接眼部か ら入射する外部光が前記測光手段へ到達するのを防止す るよう遮蔽する非透過状態と、接眼部より被写体像を目 視可能な透過状態とに状態変更自在な液晶シャッタと、 前記測光手段による測光動作中には、前記液晶シャッタ を非透過状態にする制御手段とを備えたカメラである。 前記測光手段による測光結果の測光値が所定値よりも大 きいか否かを判定する判定手段と、前記判定手段の結 果、前記測光値が前記所定値以下と判定された場合に は、前記液晶シャッタを非透過状態にすると共に、前記 測光手段により再度測光を行う制御手段と、或いは、セ ルフ撮影モード若しくはリモコン撮影モードに設定する モード設定手段と、前記セルフ撮影モード若しくはリモ コン撮影モードに設定されている場合、少なくとも前記 測光手段による測光動作中には、前記液晶シャッタを非 透過状態にする液晶制御手段とを備えている。



【特許請求の範囲】

被写体の輝度を測定する測光手段と、 【請求項1】 ファインダ光学系光路中に配置され、ファインダ接眼部 から入射する外部光が前記測光手段へ到達するのを防止 するよう遮蔽する非透過状態と、接眼部より被写体像を 目視可能な透過状態とに状態変更自在な液晶シャッタ ٤.

前記測光手段による測光動作中には、前記液晶シャッタ を非透過状態にする制御手段と、

を具備したことを特徴とするカメラ。

【請求項2】 被写体の輝度を測定する測光手段と、 ファインダ光学系光路中に配置され、ファインダ接眼部 から入射する外部光が前記測光手段へ到達するのを防止 するよう遮蔽する非透過状態と、接眼部より被写体像を 目視可能な透過状態とに状態変更自在な液晶シャッタ と、

前記測光手段による測光結果の測光値が所定値よりも小 さいか否かを判定する判定手段と、

前記判定手段の結果、前記測光値が前記所定値よりも小 さいと判定された場合には、前記液晶シャッタを非透過 20 状態にすると共に、前記測光手段により再度測光を行う 制御手段と、

を具備したことを特徴とするカメラ。

【請求項3】 被写体の輝度を測定する測光手段と、 ファインダ光学系光路中に配置され、ファインダ接眼部 から入射する外部光が前記測光手段へ到達するのを防止 するよう遮蔽する非透過状態と、接眼部より被写体像を 目視可能な透過状態とに状態変更自在な液晶シャッタ

セルフ撮影モード若しくはリモコン撮影モードに設定す 30 るモード設定手段と、

前記セルフ撮影モード若しくはリモコン撮影モードに設 定されている場合、少なくとも前記測光手段による測光 動作中には、前記液晶シャッタを非透過状態にする液晶 制御手段と、

を具備したことを特徴とするカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、TTL測光機能を 有し、セルフタイマー撮影やリモートコントロール撮影 40 ファインダの形状が大型となるなどの課題があった。 が可能である一眼レフカメラやディジタルスチルカメラ 等のファインダ光学系の光路中にアイピースシャッタを 有したカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、セルフタイマー撮影(以下、セル フ撮影という) やリモートコントロール撮影(以下、リ モコン撮影という)機能と、被写体の輝度を測光するT TL測光機能を有するカメラが実用化されている。この 種のカメラは、撮影者がファインダから目視した被写体 の構図を決定すると共に、前記ファインダに到達する被 50 する非透過状態と、接眼部より被写体像を目視可能な透

写体像の輝度を前記TTL測光機能で測光した結果を用 いて、カメラの露出として絞り値やシャッタ速度を設定 後、シャッタ用レリーズスイッチを用いた撮影や前記セ ルフ撮影及びリモコン撮影機能を用いた撮影をしてい

【0003】前記被写体像の画格設定や測光時には、撮 影者がファインダを覗いているためにファインダ接眼部 からの外部光の入射は無視できる程度であった。しか し、前記セルフやリモコン撮影時には、ファインダの接 10 眼部から撮影者が離れることから、外部光が入射して前 記TTL測光機能に到達し、測光結果に変化が生じ撮影 する被写体の測光値に誤りが生じる。

【0004】このため、前記セルフやリモコン撮影時 に、前記ファインダの接眼部から入射される外部光を遮 蔽するアイピースシャッタが設けられているカメラがあ る。

【0005】このアイピースシャッタの具体的構造や構 成について、特開平7-114058号公報や特開平8 -43884号公報に開示されている。

【0006】前記各公報で開示されているアイピースシ ャッタは、ファインダの接眼部に設けた遮光部材をパネ 部材やアーム部材で駆動するように形成し、撮影者がセ ルフやリモコン撮影のスイッチを操作した際に前記遮光 部材が前記ファインダの接眼部を覆い外部光を遮蔽する ものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】前記各公報に開示され ている従来のアイピースシャッタは、撮影者がアイピー スシャッタの操作を失念した際には、ファインダから入 射された外部光も測光し、露出計測に誤りが生じる。ま た、アイピースシャッタを操作してファインダに入射さ れる外部光を遮蔽しなければ前記セルフやリモコン撮影 ができないように工夫されているが、前記アイピースシ ャッタの操作を失念してセルフやリモコン撮影した際 に、撮影不能となり、カメラの故障と勘違いしたり、又 は、再度カメラに近づきアイピースシャッタの操作を行 うなどの必要があり不便が生じる。さらに、従来のアイ ピースシャッタは機械的構造となっていて、それを手動 操作に連動して遮光部材を退避駆動させているために、

【0008】本発明は、撮影者の撮影操作に応じて、ア イピースシャッタが自動的に駆動すると共に、ファイン ダの形状が小型化可能なアイピースシャッタを有したカ メラを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1記載のカメラ は、被写体の輝度を測定する測光手段と、ファインダ光 学系光路中に配置され、ファインダ接眼部から入射する 外部光が前記測光手段へ到達するのを防止するよう遮蔽 3

過状態とに状態変更自在な液晶シャッタと、前記測光手 段による測光動作中には、前記液晶シャッタを非透過状 態にする制御手段とを備えている。

【0010】請求項2記載のカメラは、被写体の輝度を 測定する測光手段と、ファインダ光学系光路中に配置され、ファインダ接眼部から入射する外部光が前記測光手 段へ到達するのを防止するよう遮蔽する非透過状態と、 接眼部より被写体像を目視可能な透過状態とに状態変更 自在な液晶シャッタと、前記測光手段による測光結果の 測光値が所定値よりも小さいか否かを判定する判定手段 10 と、前記判定手段の結果、前記測光値が前記所定値より も小さいと判定された場合には、前記液晶シャッタを非 透過状態にすると共に、前記測光手段により再度測光を 行う制御手段とを備えている。

【0011】請求項3記載のカメラは、被写体の輝度を 測定する測光手段と、ファインダ光学系光路中に配置され、ファインダ接眼部から入射する外部光が前記測光手 段へ到達するのを防止するよう遮蔽する非透過状態と、 接眼部より被写体像を目視可能な透過状態とに状態変更 自在な液晶シャッタと、セルフ撮影モード若しくはリモ 20 コン撮影モードに設定するモード設定手段と、前記セル フ撮影モード若しくはリモコン撮影モードに設定されて いる場合、少なくとも前記測光手段による測光動作中に は、前記液晶シャッタを非透過状態にする液晶制御手段 とを備えている。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について詳細に説明する。図1は本発明に係るアイピースシャッタを有したカメラの一実施形態の構成を示すブロック図である。

【0013】図中の符号11は、被写体光を取り込むた めの各種レンズで構成された撮影レンズ群で、この撮影 レンズ群11には、絞り機構12が配置されている。前 記撮影レンズ群11で取り込んだ被写体光の光軸上に は、反射鏡13が設けられ、後述するフィルムやファイ ンダに前記被写体光を案内する。この反射鏡13は、被 写体光の光軸に対して斜めに配置され、且つ、上端は図 示されていない回動軸で固定され、図中上方に回動され るようになっている。前記反射鏡13の背後には、シャ ッタ機構14を介してフィルム15が配置される。前記 シャッタ機構14は撮影者が撮影操作しない非撮影操作 時では、前記フィルム15に到達する被写体光を遮蔽し ており、撮影操作時には摺動して、前記被写体光を前記 フィルム15に入射させるものである。つまり、撮影者 の撮影操作により、前記反射鏡13が図中点線で示す位 置に回動すると共に、前記シャッタ機構14が摺動して 被写体光をフィルム15に到達させる。一方、非撮影操 作時には、前記反射鏡13は図中の実線で示す位置に配 置され、前記撮影レンズ群11で取り込んだ被写体光を 図中上方に反射する。前記反射鏡13で反射された被写 50

体光は、被写体像が一旦結像される焦点板16を介してペンタブリズム17に入射される。このペンタブリズム17は、複数の反射面を有し、前記被写体光の光軸を変更して、射出側からフィンダ18に出射する。このファインダ18は、前記ペンタブリズム17からの被写体光を収束させるレンズや接眼レンズ27等で構成されている。このファインダ18の接眼レンズ27の内側には、液晶シャッタ19が配置されている。また、前記ペンタブリズム17の出射光側には、前記ファインダ18に出射する被写体光と異なる角度で出射させて、被写体光の輝度を測光する自動露出センサ(以下、AEセンサという)20が配置されている。

【0014】前記液晶シャッタ19は、公知のTN型 (ツイステッド・ネマチック型) 液晶板、GH型(ゲス ト・ホスト型)液晶板、又は高分子液晶板などで構成さ れている。前記TN型液晶板は、光の旋光性を利用する もので、偏光軸が互いに直角になるように配置された2 枚の偏光板の間に、液晶素子をサンドイッチ状に挟み込 み、前記偏光板の一方から入射された光は偏光板の偏光 軸に沿った光が前記液晶素子に出射され、前記液晶素子 が無電圧状態であると、液晶分子は90度ねじれて配向 しており、前記液晶素子に入射された光は90度旋光す る。この液晶素子で旋光された光と他方の偏光板の偏向 軸とが一致し、光は透過する。一方、前記液晶素子に電 圧与えると、前記液晶素子の液晶分子は一定方向に変化 し、前記光は前記偏光板と液晶素子を透過するものであ る。つまり、液晶素子に電圧供給の有無により、液晶素 子は光の透過状態或いは非透過状態を切換可能にするも ので、いわゆる電気的シャッタである。

【0015】前記液晶シャッタ19には、光を透過状態或いは非透過状態とする電圧を供給する液晶ドライバ回路(以下、LCDドライバという)21が接続されている。このLCDドライバ21には、マイクロコンピュータ(以下、CPUという)22が接続され、このCPU22にはシャッタ用レリーズスイッチ23、セルフタイマー用スイッチ24、リモートコントロール用スイッチ25、及び液晶用スイッチ26が接続されている。前記CPU22は、前記各スイッチ23~26が投入されると、その投入されたスイッチに対応して、動作モード処理を行い、前記LCDドライバ21から前記液晶素子19を透過状態又は非透過状態とする制御を行う。

【0016】又、前記AEセンサ20は、前記撮影レンズ群11、反射鏡13、ペンタブリズム17を介して入射された被写体光の輝度を検知し、その検知した輝度量を前記CPU22に取り込み、適切な被写体光を前記フィルム15に入射するために、前記絞り機能12の開口率やシャッタ14の開口時間を制御する制御信号を生成して、図示されていない前記絞り機能12やシャッタ14の駆動制御を行う。

【0017】このような構成のカメラにおいて、前記フ

ァインダ18に投影された被写体光を基に被写体撮影を 行う際に、前記ファインダ18で被写体を目視している 間は、前記LCDドライバ21から前記液晶素子19を 透過状態とするように制御している。次に、前記シャッ 夕用レリーズスイッチ23がオンされるか、リモコン用 スイッチ25のオンによって、カメラがリモコン受信待 ち状態になり、リモコンによるレリーズ信号が発生する (リモコン信号の受信回路は不図示)、前記CPU22 は、前記AEセンサ20が検知した被写体の輝度を計測 し、且つ、その輝度に応じた絞りやシャッタ速度データ 10 を生成し、前記絞り機構12とシャッタ機構14を駆動 して被写体を撮影する。この時、前記AEセンサ20に 前記フィンダ18の接眼部側から入射された外部光が、 前記ペンタプリズム17を介して前記AEセンサ20に 入射されるのを防止するために、前記CPU22は、前 記しCDドライバ21から前記液晶シャッタ19を非透 過状態とするように制御データを生成供給する。

【0018】つまり、前記液晶シャッタ19は、非撮影時は、前記撮影レンズ群11から入射される被写体をファインダ18に投影するために、透過状態とし、撮影時20には、ファインダ18の接眼部側から入射される外部光を遮蔽するために、非透過状態とすることにより、前記AEセンサ20で計測される輝度は、撮影対象となっている被写体の正しい値のみとなり、その被写体に適合した絞りやシャッタ速度による撮影が可能となる。

【0019】また、前記ファインダ18の接眼レンズの内側にのみ液晶シャッタ19を配置し、その液晶シャッタ19を駆動するLCDドライバ21やCPU22はカメラ本体内に配置することができ、従来の機械的駆動によるアイピースシャッタに比して構造も簡素で且つ小型 30に形成可能であり、さらに、複雑な機械的駆動機構が不要なことから、長期使用による駆動機構の劣化や狂いもないアイピースシャッタが提供可能となった。

【0020】なお、前記液晶シャッタスイッチ26は、前記レリーズスイッチ23、セルフスイッチ24、及びリモコンスイッチ25の操作に関係なく、前記液晶シャッタ19を透過状態又は非透過状態の動作をマニュアル操作可能にもするために設けられたマニュアル切換スイッチで、この液晶シャッタスイッチ26のオン・オフ操作により、前記CPU22から前記LCDドライバ21 40に液晶シャッタ19の透過又は非透過制御を行う。

【0021】次に、前記CPU22の処理動作について、図2~図4を用いて説明する。

【0022】図2は、前記シャッタ用レリーズスイッチ23がオンした際の処理動作である。

【0023】撮影者は前記ファィンダ18の接眼部からファィンダに投影される被写体を確認しながら、シャッタ用レリーズスイッチ23をオンする。ステップS1で、前記レリーズスイッチ23がオンされたか否かを判定し、レリーズスイッチ23がオンされたことが確認さ50

れると、ステップS2で前記撮影レンズ群11の図示さ れていないフォーカスレンズを光軸に沿って移動させ て、被写体の合焦を行う自動フォーカス調整(以下、A Fという)を行う。前記ステップS2のAFが終了する と、ステップS3で前記液晶シャッタ19を非透過状態 とする制御データを生成して前記LCDドライバ21を 介して、前記液晶シャッタ19を非透過状態とする。次 にステップS4で前記AEセンサ20に入射された前記 撮影レンズ群11のみからの被写体光の輝度を計測し て、絞りやシャッタ速度データを生成する。このステッ プS4で生成された絞りとシャッタ速度データを基に、 前記絞り機構12とシャッタ機構14の駆動制御条件が 設定されると、その設定条件を維持して、ステップS5 で前記液晶シャッタ19を透過状態にし、ステップS6 で前記ステップS4で設定された絞りとシャッタ速度の 設定条件により露光が行われる。ステップS6の露光が 終了すると、ステップS7でフィルムの巻き上げのため の図示されていないフィルム巻き上げ駆動手段を駆動制 御する。

【0024】なお、前記ステップS4のAE後のステップS5の液晶シャッタ透過とステップS6の露光の処理手順を入れ替えて、ステップS4のAE後、ステップS6の露光を行い、ステップS6の露光終了後に、ステップS5の液晶シャッタを透過状態とすることも可能である。

【0025】つまり、このレリーズスイッチ23がオンされた撮影作動時において、少なくとも前記AEセンサ20での被写体光の輝度計測中、前記液晶シャッタ19が非透過状態になるために、前記ファインダ18の接眼部から入射される外部光は遮蔽され、被写体のみの輝度を前記AEセンサ20で計測し、設定した条件で撮影可能となる。

【0026】なお、前記ファインダ18の接眼部から被写体を目視している状態でレリーズスイッチ23を操作する際には、前記ステップS4のAE計測時の期間は、被写体が目視できないが、このAE計測期間は瞬時であり、撮影者に何ら違和感を与えるものではない。又、前記ステップS5とステップS6を入れ替えても、前記AE計測期間とシャッタ速度の加算期間が前記ファインダ18で撮影者が目視できない期間となるが、撮影者に違和感を与える長時間のシャッタ速度の設定は皆無に近く、無視できる程度である。もし仮に、極端に輝度が不足する被写体の際には、自動フラッシュ機能を付加することで、シャッタ速度が極端に長い撮影モードを皆無とすることも可能である。

【0027】次に、図3は、他の実施形態を示すもので、前記液晶シャッタ19を透過状態で前記AEセンサ20で計測した被写体の輝度が所定値以下の場合に、前記ファインダ18の接眼部からの外部光入射があると計測輝度への影響が大きいと判定し、前記液晶シャッタ1

الكرز

9を非透過状態として被写体の正確な輝度計測を行わせ るものである。ステップS11とステップS12は、前 記ステップS1とS2と同じである。ステップS13に おいて、被写体のAE計測を行い、その計測値をステッ プS14で所定輝度値と比較を行う。このステップS1 4での比較の結果、所定輝度値よりも大きい場合には、 ステップS18に移行し前記ステップS13で計測され た輝度値に基づく絞りやシャッタ速度等の条件で露光 し、所定輝度値と等しいか或いは小さい場合には、ステ ップS15により、前記液晶シャッタ19を非透過状態 10 とし、ステップS16で再度AE計測を行う。このステ ップS16のAE再計測時は、前記液晶シャッタ19は 非透過状態のため、被写体の輝度のみが計測可能とな る。このステップS16で計測した結果を基に絞りやシ ャッタ速度の条件を設定し、その設定された条件を維持 した状態で、ステップS17で前記液晶シャッタ19を 透過状態とし、次にステップS18で前記ステップS1 6のAE計測の結果で設定された絞りやシャッタ速度等 の条件で露光する。このステップS18の露光が終了す るとステップS19でフィルム15の巻き上げが行われ 20 る。

【0028】なお、前記ステップS17とステップS1 8の処理手順も入れ替え可能であることは言うまでもな V.

【0029】つまり、ステップS13のAE計測時は、 被写体光の輝度値と前記ファィンダ18の接眼部からの 外部光とが計測され、前記所定輝度値と比較されるが、 この所定輝度値と比較の結果、AE計測された輝度値が 所定輝度値よりも大きい場合には、被写体光そのものの 輝度値が大きく、前記ファィンダの接眼部から入射され 30 る外部光は無視できるために、ステップS18で露光が 可能となる。しかし、前記ステップS14で比較される 輝度値が所定輝度値以下の場合は、被写体光そのものの 輝度値が小さい場合であり、その輝度値の小さい被写体 光に前記ファィンダ18の接眼部から入射されると外部 光が加算されて計測すると、正しい被写体光の輝度値が 計測されず、誤った絞りやシャッタ速度等の条件が設定 されて、満足な撮影ができないことになる。このため、 ステップS15で前記液晶シャッタ19を非透過状態に 制御して、ステップS16で再度被写体のみの輝度値を 40 計測し、この再計測結果に基づく絞りやシャッタ速度を 維持しつつ、ステップS17で液晶シャッタ19を透過 状態にして、ステップS18で露光し、ステップS19 でフィルムの巻き上げを行う。

【0030】次の図4は、さらに他の実施形態を示すも ので、セルフスイッチ24又はリモコンスイッチ25の いずれかが操作された場合の処理手順である。

【0031】ステップS21でレリーズスイッチ23を 直接操作したり、又は、リモコンスイッチ25の操作に よって、カメラがリモコン受信待ち状態になり、リモコ 50 液晶シャッタと、被写体の輝度を測定する測光手段と、

ンレリーズ信号を受信した場合、ステップS22でAF 操作が行われる。次にステップS23で、前記ステップ S21での操作は、前記セルフスイッチ24又はリモコ ンスイッチ25の操作によるものか判定する。つまり、 セルフスイッチ24が操作された際には、前記CPU2 2はセルフ撮影モードを維持しており、又、リモコンス イッチ25が操作された際には、前記CPU22はリモ コン撮影モードを維持している。このために、ステップ S23でセルフ又はリモコン撮影モードであるか判定 し、もし仮にいずれにも該当しないモードでレリーズス イッチ23が操作されると、ステップS29でAE計測 して、ステップS27の露光へと移行する。前記セルフ 又はリモコン撮影モードであることが確認されると、ス テップS24で液晶シャッタ19を非透過状態とし、ス テップS25でAE計測し、ステップS26で液晶シャ ッタ19を透過状態とし、ステップS27で露光し、且 つ、ステップS28でフィルム巻き上げを行う。

【0032】つまり、前記セルフ撮影とリモコン撮影時 のみに前記液晶シャッタ19を非透過状態として、AE 計測時の前記ファインダ18の接眼部側から入射された 光による被写体の輝度計測の誤測定を解消するものであ る。なお、ステップS26とS27を入れ替え可能なこ とは言うまでもない。

【0033】以上説明したように、本発明は、ファイン ダに内蔵するアイピースシャッタに液晶素子を用い、撮 影モードに応じて、自動的に前記液晶素子を透過状態や 非透過状態に制御して、AE計測時のファインダ接眼部 から入射される外部光を遮蔽して、被写体の輝度のみA E計測可能としたものである。

【0034】[付記]又、前述した本発明の実施形態に よれば、以下の構成を有する発明を得ることができる。 すなわち、

(付記1) ファインダ光学中に配置された液晶シャッタ と、ファインダ光学中に配置された測光センサと、を具 備したカメラにおいて、前記液晶シャッタは、前記測光 センサに入射する光束を遮らない位置に配置してあるこ とを特徴とするカメラ。

【0035】(付記2)ファインダ光学中に配置された 液晶シャッタと、被写体の輝度を測定する測光手段と、 前記測光手段による測光中は、前記液晶シャッタを非透 過状態にする制御手段と、を具備したことを特徴とする カメラ。

【0036】(付記3)ファインダ光学中に配置された 液晶シャッタと、被写体の輝度を測定する測光手段と、 前記測光手段による測光値が予め定められた値よりも小 さい場合には、前記液晶シャッタを非透過状態にして再 度測光を行う制御手段と、を具備したことを特徴とする カメラ。

【0037】(付記4)ファインダ光学中に配置された

セルフモード若しくはリモコンモードに設定されている 場合、少なくとも前記測光手段による測光動作中には、 前記液晶シャッタを非透過状態にするようにしたことを 特徴とするカメラ。

【0038】(付記5)付記1,2,3,4において、 前記液晶シャッタは、高分子分散型液晶である。

[0039]

【発明の効果】本発明は、撮影者がアイピースシャッタ の動作状態を確認することなく、シャッタ用レリーズス イッチの操作又はカメラがリモコン受信待ち状態でリモ 10 コンレリーズ信号を受信した時、又は被写体の輝度情報 に応じて、ファインダに内蔵した液晶シャッタを自動的 に透過状態又は非透過状態に制御することにより、前記 ファインダの接眼部から入射される外部光を遮蔽して、 測光を行うことで輝度情報に応じて、撮影レンズ群から の被写体光の輝度に応じた適正な絞り機構やシャッタ機 構の条件設定が可能となり、且つ、前記アイピースシャ ッタとして、液晶シャッタを用いたことにより、前記フ ァィンダが小型に形成可能となる効果を有している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るアイピースシャッタを有したカメ ラの一実施形態の構成を示すブロック図。

【図2】本発明の動作を説明するフローチャート。

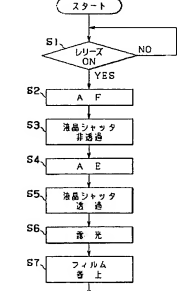
【図3】本発明の他の実施形態の動作を説明するフロー チャート。

【図4】本発明の他の実施形態の動作を説明するフロー チャート。

【符号の説明】

- 1.1…撮影レンズ群
- 12…絞り機構
- 13…反射鏡
- 14…シャッタ機構
- 15…フィルム
 - 16…焦点板
 - 17…ペンタプリズム
 - 18…ファィンダ
 - 19…液晶シャッタ
 - 20…AEセンサ
 - 21…LCDドライバ
 - 2 2 ··· C P U
 - 23…シャッタ用レリーズスイッチ
 - 24…セルフタイマ用スイッチ
- 25…リモートコントロール用スイッチ
 - 26…液晶シャッタ用スイッチ
 - 27…接眼レンズ

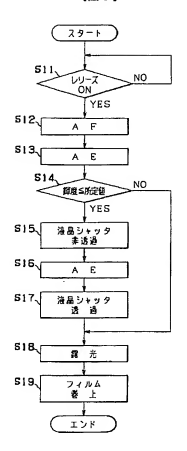
【図1】



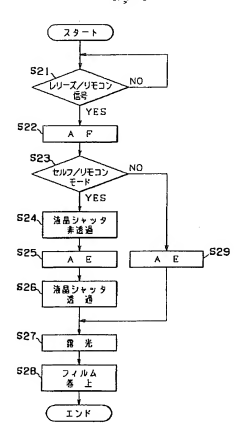
[図2]

20 AEセンサ 1月注目シャッタ 18ファインダ 27 掬眼レンズ 15′ 12級り LCD ドライバ C P 1571114 11 提像レンズ 13反射鏡 レリーズSW セルフSW エンド

【図3】



【図4】



【手続補正書】

【提出日】平成10年5月15日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0003

【補正方法】変更

【補正内容】

【0003】前記被写体像の構図設定や測光時には、撮影者がファインダを覗いているためにファインダ接眼部からの外部光の入射は無視できる程度であった。しかし、前記セルフやリモコン撮影時には、ファインダの接眼部から撮影者が離れることから、外部光が入射して前記TTL測光機能に到達し、測光結果に変化が生じ撮影する被写体の測光値に誤りが生じる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0039

【補正方法】変更

【補正内容】

[0039]

【発明の効果】本発明は、撮影者がアイピースシャッタの動作状態を確認することなく、シャッタ用レリーズスイッチの操作又はカメラがリモコン受信待ち状態でリモコンレリーズ信号を受信した時、又は被写体の輝度情報に応じて、ファインダに内蔵した液晶シャッタを自動的に透過状態又は非透過状態に制御することにより、前記ファインダの接眼部から入射される外部光を遮蔽して、測光を行うことで、ファインダ接眼部からの外部光に影響されずに、撮影レンズ群からの被写体光の輝度に応じた適正な絞り機構やシャッタ機構の条件設定が可能となり、且つ、前記アイピースシャッタとして、液晶シャッタを用いたことにより、前記ファィンダが小型に形成可能となる効果を有している。